

## Curso de Educación Permanente

### Cadenas alimentaria: seguridad, ambiente, comunicación, producción

## Tarea para los y las estudiantes que no pudieron asistir a la Clase Virtual del día 18 de agosto 2020, correspondiente al Módulo Nro. 2: Cadenas alimentarias y Organización Productiva<sup>1</sup>

### Tarea: Lectura e interpretación de un texto

**Titulo del texto:** “Mutación de los sistemas productivos y competencias profesionales: la producción industrial de servicio” (pag. 9 a 25)

**Autor:** Philippe Zarifian

**Fecha:** 1999

**Edición:** Montevideo – OIT/CINTERFOR

**Páginas:** 9 a 25

Texto disponible en:

<https://eva.eduper.udelar.edu.uy/mod/folder/view.php?id=82><sup>2</sup>

### **Preguntas para realizar la tarea de interpretación del texto de Zarifian (1999).**

- ¿Qué es la “lógica de servicios” según Zarifian?
- ¿Cuáles son los desafíos con los que se encuentran las organizaciones productivas o las empresas para trabajar en “lógica de servicios”?

**Extensión máxima de la tarea:** 4 carillas (letra Arial 12, espacio 1,5)

(se sugiere una extensión de 4 carillas; el trabajo podrá tener menos de 4 carillas y extenderse sólo hasta 5 carillas).

**Autoría de la tarea:** el trabajo podrá ser individual o colectivo. Detallar nombre, apellido y correo electrónico de los autores de la tarea en la primera carilla del trabajo.

La tarea se envía a: [cadenavalor2020@gmail.com](mailto:cadenavalor2020@gmail.com), con copia a [silmora2009@gmail.com](mailto:silmora2009@gmail.com)

Fecha de entrega de la Tarea complementaria: Lunes 7 de setiembre

Docente a cargo de Módulo II: Prof. Adj. Silvia Morales  
(<https://www.extension.udelar.edu.uy/spos/>)

---

1 Además de esta tarea de lectura e interpretación de un Texto, quienes no hayan asistido a la Clase on line del día 18 de agosto, deberán realizar la Tarea correspondiente al Módulo II. (disponible en <https://eva.eduper.udelar.edu.uy/mod/folder/view.php?id=143>). Fecha de entrega: 31 de agosto

2 Se adjunta el texto en el email enviado a los estudiantes